Name 6
Issue Classification

	(`	
Application No.	Applicant(s)	
09/833,745	ROBERTS ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Chadaal Dattara		

	Charles L. Patterson, Jr.	1652									
CLASS SUBCLASS CLASS INTERNATIONAL CLASSIFICATION A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		OSSREFERENCE(S)									
(Assistant Examiner) (Date) (L'egal Instruments Examiner) (Date)	GIARLES PATTERSO CHARLES PATTERSO PRIMARY EXAMINE (Chary Excellence)	Total Cla Total Cla Print Cla									
Claims renumbered in the same order		121 1 122 1 123 1 124 1 125 1 126 1 127 1 128 1 129 1	R. 1.47								

\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c						100	
10	- - -	27 734	64	94	124	154	184
1				95	125	155	185
1 3 67 97 127 157 187 3 9 38 68 98 128 158 188 4 10 40 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 42 72 102 132 -462 192 15 43 73 103 133 163 193 14 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200					126	156	
1		——————————————————————————————————————		97	127	157	
3 9 39 159 159 189 4 10 70 100 130 160 190 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 -462 192 13 14 44 74 104 134 163 193 14 14 44 74 104 134 164 192 15 45 75 105 135 165 193 16 18 48 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 10 20 50 80 110 140 170 200			68	98	128	158	
10			69	99	129		
11	7-2 -	40	70	100			
12		41	71	101			
13	12	42	72	102	\$		
14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 48 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86	(13) 13	43	73				
15	74 14	44	74				
76 16 46 76 106 136 166 196 17 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 19 49 79 109 139 169 199 16 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 85 15 15 145 175 205 25 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28	15 15	45	75				
17 17 47 77 107 137 167 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197 198 198 198 198 198 198 199 1199 119 144 174 174	76 16	46					
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 34 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 28 56 86 116 146 176 206 27 58 58 117 147 177 207 6 28 59 89 119 149 179 209 8 30 60 90 120 150 180 210	11 17	47					
19 49 79 109 139 169 199 16 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 205 27 57 87 117 147 177 207 28 58 118 148 178 208 7 29 59 89 119 149 179 209 8 30 60 90 120 150 180 210	18 18	48		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 6 28 58 88 118 148 178 208 7 29 59 89 119 149 179 209 8 30 60 90 120 150 180 210	79 19	49					
State	16 20	50					
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 6 28 58 88 118 148 178 208 7 29 59 89 119 149 179 209 8 30 60 90 120 150 180 210							
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 6 28 58 88 118 148 178 208 7 29 59 89 119 149 179 209 8 30 60 90 120 150 180 210							
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 7 29 59 89 119 149 179 209 8 30 60 90 120 150 180 210	23						
26 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 6 28 58 88 118 148 178 208 7 29 59 89 119 149 179 209 8 30 60 90 120 150 180 210	24						
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 6 28 58 88 118 148 178 208 7 29 59 89 119 149 179 209 8 30 60 90 120 150 180 210	1/26						
21 57 87 117 147 177 208 6 28 58 88 118 148 178 208 7 29 59 89 119 149 179 209 8 30 60 90 120 150 180 210	1 1 1						205
6 28 58 88 118 148 178 208 7 29 59 89 119 149 179 209 8 30 60 90 120 150 180 210							206
7 29 59 89 119 149 179 208 8 30 60 90 120 150 180 210						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	207
8 30 60 90 120 150 180 210]				178	208
1210						179	209
	11 6 8 2 2 2 2 2		<u> 90 </u>	120	150	180	210